

Bücherbesprechungen

Autor(en): **A.D.**

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres**

Band (Jahr): **16 (1918)**

Heft 11

PDF erstellt am: **05.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

„se trouve d'environ un pouce plus basse que le sommet, sa
„hauteur peut être fixée à deux pouces, soit m 0,65, au-dessous
„du sommet de la Pierre du Niton la plus rapprochée du bord ;
„Monsieur Filhon donne m 0,653, mais il est bien difficile de
„répondre de ces trois millimètres, et l'on peut s'en tenir aux
„nombres ronds ci-dessus.

„Les deux blocs de granit qui forment les pierres du Niton
„sont d'ailleurs assez enfoncées dans le sol pour qu'aucun dé-
„placement soit à craindre. On peut donc, en toute sûreté, les
„prendre pour repères du niveau des eaux du lac.

„La plaque de bronze scellée sur le sommet de la Pierre
„du Niton la plus avancée dans le lac marque donc le niveau
„des plus hautes eaux connues jusqu'à ce jour.“

Nous avons pensé intéresser nos collègues en leur mettant
sous les yeux des extraits originaux du rapport de Monsieur
Dufour, et en leur fournissant des renseignements peu connus
sur l'origine du repère de la Pierre du Niton.

Ch. Ræsgen.

Bücherbesprechungen.

Routes et torrents de montagne. Par Henri de Preux, ingénieur
cantonal valaisan. — Edition: Attinger frères, Neuchâtel.

Une littérature abondante existe, dans les deux langues,
sur l'établissement et l'entretien des routes et canaux en plaine
ou dans les régions moyennes. Il manquait, pour les régions al-
pestres, un guide traitant spécialement les travaux en terrains
difficiles. Monsieur Henri de Preux, ingénieur cantonal, en Valais,
vient de combler cette lacune par la publication d'une brochure
très intéressante sur la matière. Sous le titre de „Etude pratique
sur la construction des routes de montagne et la correction
des torrents“, le manuel de Monsieur de Preux offre, à toute
personne s'occupant de travaux, une série de données techniques
et de croquis du plus haut intérêt. Très bien ordonné et sans
prétention, cet ouvrage a le gros avantage, sur beaucoup d'autres
livres analogues, de fournir au technicien des indications essen-

tiellement pratiques. Mis à la portée de chacun, grâce surtout à la clarté des 800 croquis qu'il contient, ce manuel sera aussi apprécié des directeurs de travaux que des entrepreneurs eux-mêmes et il évitera aux débutants bien des hésitations et des fausses manœuvres. Les méthodes les plus simples et les moyens les plus sûrs y sont judicieusement exposés. L'application du béton armé, dans les régions où la pierre fait défaut, est surtout très heureuse; dans les cas nombreux où l'on ne dispose que de matériaux de fortune et lorsque les transports sont difficiles, l'auteur fournit de précieuses indications sur l'emploi des matériaux trouvés sur place. Quoiqu'édité en français, l'ouvrage est cependant à la portée des techniciens d'autres langues, les nombreux croquis et tableaux qu'il contient en facilitant la compréhension. Nombreux seront les collègues qui sauront apprécier l'utilité du gros travail de Monsieur de Preux et lui sauront gré d'avoir publié ces précieux renseignements. *A. D.*

Erratum. Nous avisons nos lecteurs que la figure 1 de l'article sur le sitomètre (Monsieur Ansermet), paru dans le dernier numéro, devait être imprimé *verticalement*, au lieu d'être imprimé *horizontalement*, comme cela a été fait par erreur. *Red.*

Adressänderung.

Ernst Wasser, Dottikon (Aargau), bisher in Tongking.
